明細書

コード巻き取り装置付きヘッドホン

技術分野

本発明は、例えば携帯用音響機器に使用する耳掛けタイプのヘッドホンに適用して好適なコード巻き取り装置付きヘッドホンに関する。

背景技術

10 近年、携帯用音響機器等の発達に伴いヘッドホンが屋外でも多く用いられるようになった。このヘッドホンを携帯する場合、入力コードの絡み等が問題となる。

そこで、従来このヘッドホンの入力コードをヘッドホンのハウ ジング 内 に 巻 き 取 る 機 構 を 設 け た コ ー ド 巻 き 取 り 装 置 付 き ヘ ッ ド ホンが提案されている。このコード巻き取り装置付きヘッドホン 15 の入力コードの巻き取り機構は、ヘッドホンハウジング内に設け、 入力コードをこのハウジング内に巻き取るようにぜんまいばねに より付勢した巻き取り手段と、この巻き取り手段と連動し、この 巻き取り手段のこの入力コードの巻き取りを阻止すると共にこの 入力コードのこのハウジングからの引き出しを許容するラチェッ 20 ト手段と、このラチェット手段の入力コードの巻き取り阻止を解 除する解除手段とより構成され、このラチェット手段により、こ の入力コードを引き出した際にこの入力コードを引き出した所ま での所望位置で止められると共に、解除手段を操作してこのラチ 25 ェット手段の入力コードの巻き取り阻止を解除したときは操作終 了又は入力コードの最後まで巻き取ることができるようになされ ていた。

ところで、このコード巻き取り装置付きヘッドホンを耳に装着

したまま、ハウジング内に巻き取ろうとして、この解除手段を操作して巻き取り阻止を解除したときに、巻き取り手段の巻取りの勢いが強いと、コードが鞭のように頬を叩いたり、末端の入力プラグが引き込まれるときに勢い余って入力プラグが顔や目に当たり傷をするおそれがあった。

そこで、従来特許文献1に記載の如き、入力コードの入力プラグをハウジング内の巻き取り手段に関連して設けた挿入口に挿入したときに、巻き取り阻止を解除するようにし、不用意には巻き取り阻止が解除されないものが提案されている。

10 [特許文献 1] 特開 2 0 0 2 - 1 0 3 8 5 号公報

発明の開示

5

然しながら、この特許文献1のものでは、入力コードを巻き取るごとにわざわざ音響機器等より入力プラグを抜き取り、これを15 ヘッドホンハウジングの挿入口に挿入する必要があり、実使用上、この入力コードの巻き取りは使用後に行うだけではなく、引き出し過ぎたときや、通勤、通学時の電車等の乗り降り時にわずかに触れただけで引き出されてしまうため、その度にこの入力プラグを音響機器等より引き抜き、このハウジングの挿入口に挿入するのは操作が煩雑である不都合があった。

また従来は一方の手でヘッドホンを、他方の手もヘッドホンすぐ横でプラグを持っていることを強要されるため、手が塞がることになり、U字を描いて勢いよく巻き取られるコードに対し抑える術が無く、使用者に不安感を与えるものであった。

25 本発明は斯る点に鑑み、煩雑な操作を必要とすることなく不用 意な巻き取りが行われることを防止することを目的とする。

本発明コード巻き取り装置付きヘッドホンは、電気一音響変換素子を内蔵したハウジングと、一端がこの電気一音響変換素子に

接続された入力コードと、このハウジングに内蔵されこの入力コードをこのハウジング内部に巻き取るように付勢した巻き取り手段と、この巻き取り手段と連動しこの巻き取り手段のこの入力コードの巻き取りを阻止すると共にこの入力コードのこのハウジングからの引き出しを許容するラチェット手段と、このラチェット手段の入力コードの巻き取り阻止を解除する解除手段と、このハウジングを耳掛けする耳掛アームがこのハウジング側に付勢された耳掛け手段とを有し、この耳掛アームがこのハウジングから離れたときに、このラチェット手段のこの入力コードの巻き取り阻10 止を解除しないようにしたものである。

本発明によれば、耳掛アームがハウジングから離れたときにラ チェット手段の入力コードの巻き取り阻止を解除しないようにし たので、例えばこのイヤホンを耳に掛けているときには不用意な 巻き取りが行われず顔や目に傷をつけることはない。

- 15 この巻き取り阻止を解除しないようにするのにこのイヤホンを 耳に掛けるだけで良く、また巻き取り阻止を解除できるようにす るのに耳からはずすだけで良く使い勝手が良い。また巻き取る際 に、長く引き出されたプラグやコードに手を添えながら巻き取る ことができるため、巻き取りの速度を利用者が好みに調整して、
- 20 安心感のある巻き取りができる。

図面の簡単な説明

図1は本発明コード巻き取り装置付きヘッドホンを実施するための最良の形態の例の要部を示す構成図である。

- 25 図2は図1の説明に供する構成図である。
 - 図3は図1の説明に供する構成図である。
 - 図4はヘッドホンの例を示す外観図である。
 - 図5はコード巻き取り装置付きヘッドホンの例を示す断面図

である。

図6はヘッドホンの例を示す上面図である。

図7は本発明を実施するための最良の形態の他の例を示す構成図である。

5 図8は本発明を実施するための最良の形態の他の例を示す構 成図である。

発明を実施するための最良の形態

以下図面を参照して、本発明コード巻き取り装置付きヘッドホ 10 ンを実施するための最良の形態の例につき説明する。

まず、図4および図5を参照して耳掛けタイプのコード巻き取り装置付きヘッドホンの概要につき説明する。

図4は、この耳掛けタイプのコード巻き取り装置付きヘッドホンの後部ハウジング2側より見た外観図で、7は軸支された回動 15 円盤5に一端が固定された耳掛アームを示し、耳掛アーム7は前部ハウジング1側に付勢ばねにより付勢されており、耳に掛けない非使用時はこの前部ハウジング1と耳掛アーム7との開きの角度が最小の状態にある。

この耳掛アーム7を耳に掛けたときは回動円盤5の回動により 20 耳掛アーム7を前部ハウジング1に対して耳の厚さだけ開いて固 定される如くなされている。

この耳掛けタイプのコード巻き取り装置付きヘッドホンは図 5 に示す如く、前部ハウジング 1 と後部ハウジング 2 とでハウジングを構成し、前部ハウジング 1 には電気ー音響変換素子であるス 25 ピーカユニット 3 が取り付けられ前部ハウジング 1 のスピーカユニット 3 の前面にはスピーカユニット 3 から発生する音圧を放射する音孔 1 a が設けられている。前部ハウジング 1 の前面は耳に当接するので、例えば気泡が連続するように形成した発泡ポリウ

レタンや布等の音を透過させながら肌に優しい材料でできたイヤーパッド4を設けている。

図 5 において、 9 は一端に音響機器に接続される入力プラグ 9 a が接続された入力コードを示し、この入力コード 9 の他端をスピーカユニット 3 に電気的に接続する。

5

10

15

また前部ハウジング1に基板12が固定され、この基板12の中心に回転軸13の一端がかしめられて固定され、この回転軸13にはリール14が回転自在に装着され、リール14及び回転軸13に一端及び他端が固定されたぜんまいばね15がリール14の凹部14aに納められる。

このぜんまいばね15は押え板16によって飛び出さないように押えられ、回転軸12の他端で押え板16の上からEリング1 3aで抜け止めがなされている。上述により入力コード9の巻き取り手段が構成され、入力コード9をぜんまいばね15の付勢によりリール14に巻き取る如くなされている。

またリール14の両側のフランジの一方を薄い金属板より成る 爪車20とし(図1参照)、この爪車20に図1に示す如く、この 爪車20の全周を整数等分例えば4等分して例えば4個の切り込 みより成るロック用爪部20aを設ける。

20 また図1、図2、図3に示す如く、軸21に回動自在に軸支された薄い金属板より成る回動アーム22の一端に爪車20のロック用爪部20aに係合する係合用爪22aを設ける。本例においてはこの係合用爪22aは回動アーム22の一端をL字状に曲折して形成する。この場合、図1に示す如くこの爪車20と回動アーム22とは前後方向で互いに重なり合う如く配される。

この回動アーム 7 の一端の係合用爪 2 2 a は爪車 2 0 のロック 用爪部 2 0 a に押圧係合するように一端をこの回動アーム 2 2 に 他端をハウジングにかけた付勢ばね 2 3 で回動アーム 2 2 の一端

の係合用爪22aが矢印R2方向即ち爪車20方向に付勢する。

この爪車20のロック用爪部20 a と回動アーム22の一端の係合用爪22 a との関係は入力コード9を引き出す方向即ち爪車20が矢印R3方向に回転したときにおいては、係合用爪22 a はロック用爪部20 a とは係合しない緩斜面側を進行する如くし、このロック用爪部20 a とは係合することなく、この入力コード9をぜんまいばね15の付勢力より大きな力を掛けることによりハウジング1,2より引き出すことができる(引き出しを許容する)。

5

20

10 また、入力コード9を巻き取る方向即ち爪車20が矢印R1方向に回転したときには係合用爪22aは爪車20のロック用爪部 20aと係合してロックされ、この入力コード9の巻き取りを阻止する。

この爪車 2 0 のロック用爪部 2 0 a と回動アーム 2 2 の一端の 15 係合用爪 2 2 a とで所謂ラチェット手段 (機構)を構成する。

本例においては、この回動アーム22の他端にこのラチェット手段の入力コード9の巻き取り阻止を解除する解除片22bを設け、この解除片22bが付勢ばね23の付勢力に抗して押されたときには、爪車20のロック用爪部20aと回動アーム22の一端の係合用爪22aとの係合が解除され、ぜんまいばね15の付勢力により、この入力コード9がヘッドホンのハウジング1,2内に巻き取られる。

本例においては、この解除片22b上に解除規制発条板24を設ける。この解除規制発条板24は、耳掛レバー7の開きに応じ25 て回動する回動円盤5とこの解除片22bを挟んだ反対側を固定し、この回動円盤5と当接する如くする。

また本例においては、この耳掛レバー7の開きの角度が最小の

位置のこの解除規制発条板24の遊端と回動円盤5とが当接する、 この回動円盤5の位置にこの解除規制発条板24が挿入できる大 きさの所定長さの溝5aを形成する。

また本例においては、この解除規制発条板24上にこの解除規 5 制発条板24と関連して押圧可動できる如く解除ボタン25を設 ける。

この場合、耳掛レバー7の開きの角度が最小即ち非使用時に解除ボタン25を押したときは図2に示す如く解除規制発条板24の遊端が回動円盤5の溝5aに係合して挿入され、この解除ボタン25を挿すことができ、この解除ボタン25を押すことができたときは、解除片22bも押され、ラチェット手段の入力コード9の巻き取り阻止を解除することができる。

10

15

また、この耳掛レバー7の開きの角度を最小より大として耳に 掛けて使用したときに解除ボタン25を押したときは、図3に示 す如く解除規制発条板24の遊端が回動円盤5の外周に当接し、 この解除規制発条板24により解除ボタン25を押すことができ ず、ラチェット手段の入力コード9の巻き取り阻止を解除するこ とはできない。

本例によるコード巻き取り装置付きヘッドホンは上述の如く構20 成されているので、ヘッドホンの非使用時で耳掛レバー7の開きの角度が最小のときに解除ボタン25を押したときは解除片22 bが押され、爪車20のロック用爪部20aと回動アーム22の一端の係合用爪22aとの係合が解除され、ぜんまいばね15の付勢力によりこの入力コード9をヘッドホンのハウジング1,225 内に巻き取ることができる。

また、入力コード9をヘッドホンのハウジング1,2より引き 出すときには、この入力コード9をぜんまいばね15の付勢力よ り大きな力を掛けて引き出す。このときは爪車20が矢印R3方

7

向に回転し、ロック用爪部 2 0 a は係合用爪 2 2 a とは係合しない緩斜面側が当接することとなり、ロック用爪部 2 0 a は係合用爪 2 2 a とは係合せず、この入力コード 9 を引き出すことができる。

- 5 この入力コード 9 を引き出す力を所望位置でかけなくしたときには、この爪車 2 0 は、ぜんまいばね 1 5 の付勢力により矢印 R 1 方向に回転し、係合用爪 2 2 a は爪車 2 0 のロック用爪部 2 0 a と係合してロックされ、入力コード 9 の長さを所望長さでロックすることができる。
 - 10 また本例によれば、耳掛アーム 7 がハウジングから離れたとき にラチェット手段の入力コード 9 の巻き取り阻止を解除しないよ うにしたので、例えばこのイヤホンを耳に掛けているときには不 用意な巻き取りが行われず顔や目に傷をつけることはない。

また本例によれば、この巻き取り阻止を解除しないようにする 15 のにこのイヤホンを耳に掛けるだけで良く、また巻き取り阻止を 解除できるようにするのに耳からはずすだけで良く使い勝手が良 い。

図7及び図8は図6に示す如き耳掛けタイプのヘッドホンに本発明を適用した例を示す。この図6、図7及び図8につき説明す 20 るに図1~図5に対応する部分には同一符号を付し、その詳細な説明は省略する。

図 6 例のヘッドホンは後部ハウジング 2 の上側に軸受部 3 0 を設け、この軸受部 3 0 に耳掛アーム 7 の一端に設けた回動軸 3 1 を貫通する如く装着する。

25 この耳掛アーム 7 は前部ハウジング側即ちイヤーパッド 4 側に付勢ばねにより付勢されており、耳に掛けない非使用時は、図 6 A に示す如くこのイヤホンのイヤーパッド 4 と耳掛アーム 7 との開きの角度が最小の状態となる。

この耳掛アーム 7 を耳に掛けたときは、図 6 Bに示す如くこの 耳掛けアーム 7 はこの一端の回動軸 3 1 を軸として回動し、この 耳掛アーム 7 をイヤーパッド 4 に対して耳の厚さだけ開いて固定 される如くなされている。

図7例においては、図1、図2、図3同様に回動アーム22の 他端の解除片22b上に比較的細長の解除規制発条板24を設け る。この解除規制発条板24は、耳掛レバー7の開きに応じて回 動する回動軸31の端面とこの解除片22bを挟んだ反対側を固 定し、この回動軸31の端面側を遊端とする。

5

10 本例においては、この回動軸31の端面に阻止突起31aを設け、この耳掛レバー7の開きの角度が最小の位置では、この解除規制発条板24の遊端がこの阻止突起31aに当接しない如くし、この耳掛レバーが回動し、この阻止突起31aが回動したときは、この解除規制発条板24の遊端がこの阻止突起31aに当接する15 如くする。

また本例においては、この解除規制発条板24上にこの解除規制発条板24と関連して押圧可動できる如く解除ボタン25を設ける。

この場合、耳掛レバー7の開きの角度が最小即ち非使用時に解 20 除ボタン25を押したときは図7Aに示す如く解除規制発条板2 4の遊端が回動軸の端面の阻止突起31aに当接しないので、こ の解除ボタン25を押すことができ、この解除ボタン25を押す ことができたときは、解除片22bも押され、ラチェット手段の 入力コード9の巻き取り阻止を解除することができる。

25 また、この耳掛けレバー7の開きの角度を最小より大として耳に掛けて使用したとき回動軸31が回動して阻止突起31aも回動し、解除ボタン25を押したときは、図7Bに示す如く解除規制発条板24の遊端が回動軸31の端面の阻止突起31aに当接

するようになり、この解除規制発条板24により解除ボタン25を押すことができず、ラチェット手段の入力コード9の巻き取り阻止を解除することはできない。その他は図1例と同様に構成する。

5 従って、この図7例においても図1、図2、図3例と同様の作用効果が得られることは容易に理解できよう。

また図8例は図7例の押しボタンより成る解除ボタン25をスライドボタンにより構成した例を示す。

図8例は図7において、解除規制発条板24、解除ボタン25 10 を設けずに、一端にスライドボタン32を設けた摺動杆33を設 ける。この摺動杆33は、耳掛レバー7の開きに応じて回動する 回動軸31端面とこの解除片22bを挟んだ反対側にスライドボ タン32を有し、このスライドボタン32が、この解除片22b に乗り上げたときに解除片22bが押され、ラチェット手段の入 カコード9の巻き取り阻止を解除する如くする。

この摺動杆33は圧縮コイルばね34により付勢され、この摺動杆33のスライドボタン32側とは反対側の先端部33aの端面が、回動軸31の端面よりスライドボタン側に位置する如くする。

20 また、この摺動杆33の先端部33aの端面を耳掛レバー7の 開きの角度が最小のときは、この回動軸31の端面の阻止突起3 1aに当接しない如くし、この耳掛レバー7の開きが最小より大 となったときは、この先端部33aの端面が回動軸31の阻止突 起31aに当接する如くする。その他は図7例と同様に構成する。

25

この場合、耳掛レバー7の開きの角度が最小即ち非使用時にスライドボタン32を矢印 a 方向にスライドしたときには図8Aに示す如くこの摺動杆33のスライドボタン32の反対側の先端部33aが回動軸31の阻止突起31aに当接しないので、このス

ライドボタン32を所定位置までスライドすることができ、このスライドボタン32を解除片22b上に乗り上げることができ、このスライドボタン32を解除片22bに乗り上げたときは、解除片22bを押したこととなり、ラチェット手段の入力コード9の巻き取り阻止を解除することができる。

また、この耳掛レバー7の開きの角度を最小より大として耳に掛けて使用したとき回動軸31が回動して阻止突起31aも回動し、スライドボタン32を矢印a方向にスライドしようとしたときは、図8Bに示す如く摺動杆33の先端部33aの端面は回動10 軸31の端面の阻止突起31aに当接するようになり、スライドボタン32により摺動杆33をスライドすることができず、ラチェット手段の入力コード9の巻き取り阻止を解除することはできない。

従って、この図 8 例においても、図 1 、図 2 、図 3 例と同様の 15 作用効果が得られることは容易に理解できよう。

尚、上述例では爪車20のロック用爪部20aの数を4個としたが、これはその他の複数個としても良いことは勿論である。

また上述例では、ヘッドホンに本発明を適用した例につき述べたが、ヘッドホンにマイクロホンを設けた所謂ヘッドセットにも本発明を適用できることは勿論である。

また本発明は上述例に限ることなく本発明の要旨を逸脱することなく、その他種々の構成が採り得ることは勿論である。

20

5

請求の範囲

- 1. 電気-音響変換素子を内蔵したハウジングと、
 - 一端が前記電気ー音響変換素子に接続された入力コードと、

前記ハウジングに内蔵され前記入力コードを前記ハウジング内 5 部に巻き取るように付勢した巻き取り手段と、

前記巻き取り手段と連動し前記巻き取り手段の前記入力コードの巻き取りを阻止すると共に前記入力コードの前記ハウジングからの引き出しを許容するラチェット手段と、

前記ラチェット手段の入力コードの巻き取り阻止を解除する解 10 除手段と、

前記ハウジングを耳掛けする耳掛アームが前記ハウジング側に 付勢された耳掛け手段とを有し、

前記耳掛アームが前記ハウジングから離れたときに、前記ラチェット手段の前記入力コードの巻き取り阻止を解除しないように したことを特徴とするコード巻き取り装置付きヘッドホン。

2. 請求の範囲第1項記載のコード巻き取り装置付きヘッドホンにおいて、

前記耳掛アームが前記ハウジングから離れたときに

15

前記ラチェット手段の前記入力コードの巻き取り阻止を解除し 20 ないようにするのに、前記耳掛アームの開きと共に回動する回動 円盤を設け、該回動円盤に解除規制発条板の遊端が当接するよう にしたことを特徴とするコード巻き取り装置付きヘッドホン。

- 3. 請求の範囲第1項記載のコード巻き取り装置付きヘッドホンにおいて、
- 25 前記耳掛アームが前記ハウジングから離れたときに 前記ラチェット手段の前記入力コードの巻き取り阻止を解除しないようにするのに、

前記耳掛アームの開きと共に回動する回動軸に阻止突起を設け、

該阻止突起に解除規制発条板の遊端が当接するようにしたことを 特徴とするコード巻き取り装置付きヘッドホン。

4. 請求の範囲第1項記載のコード巻き取り装置付きヘッドホンにおいて、

5 前記耳掛アームが前記ハウジングから離れたときに

前記ラチェット手段の前記入力コードの巻き取り阻止を解除しないようにするのに、

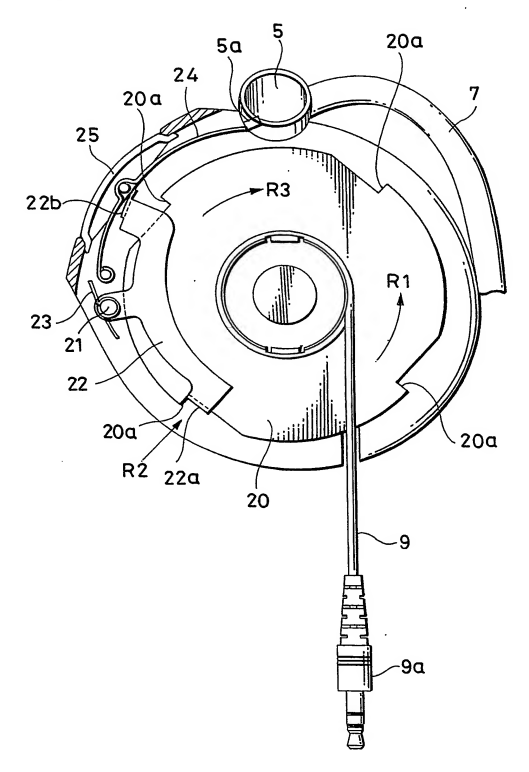
前記耳掛アームの開きと共に回動する回動軸に阻止突起を設け、 該阻止突起に前記解除手段を構成するスライドボタンの先端部が 10 当接するようにしたことを特徴とするコード巻き取り装置付きヘ ッドホン。

15

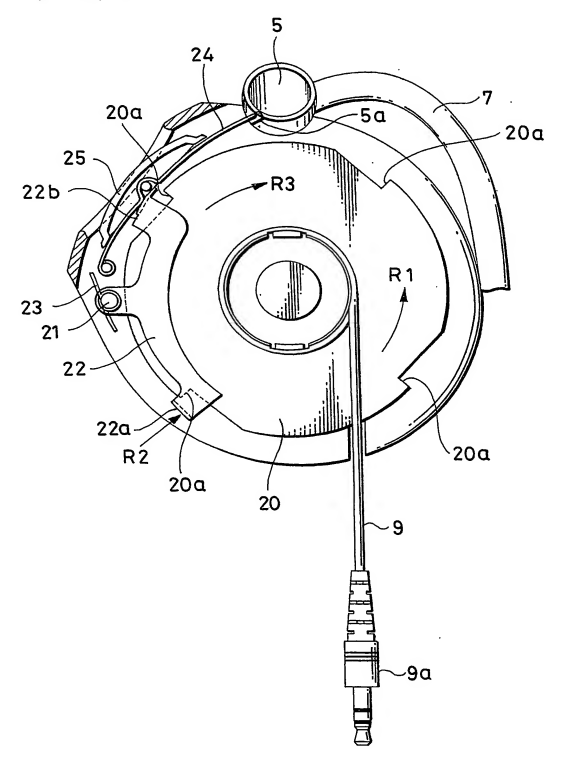
20

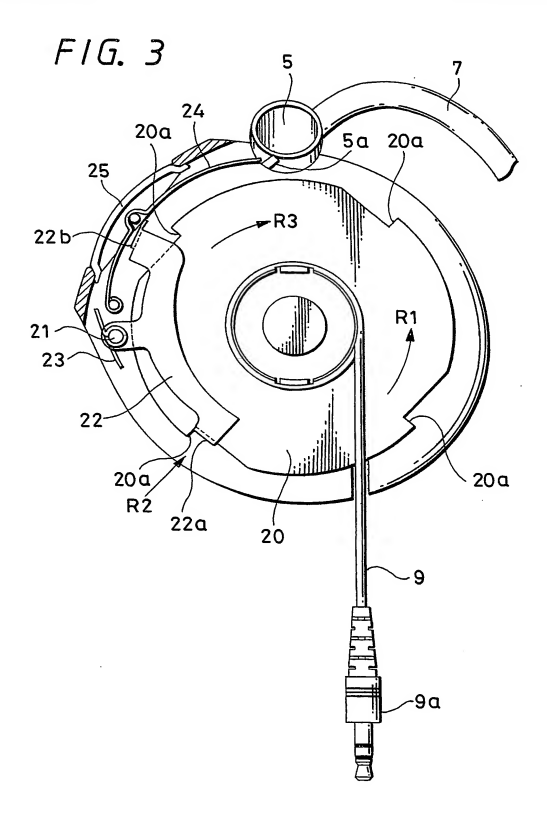
25

F1G. 1

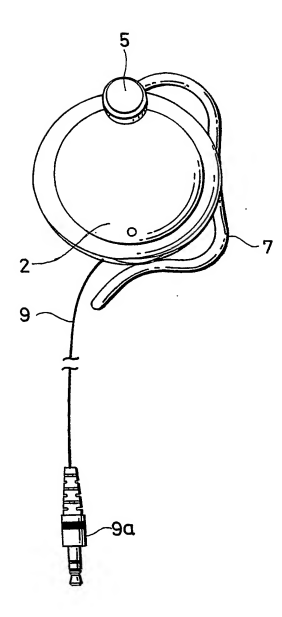


F1G. 2

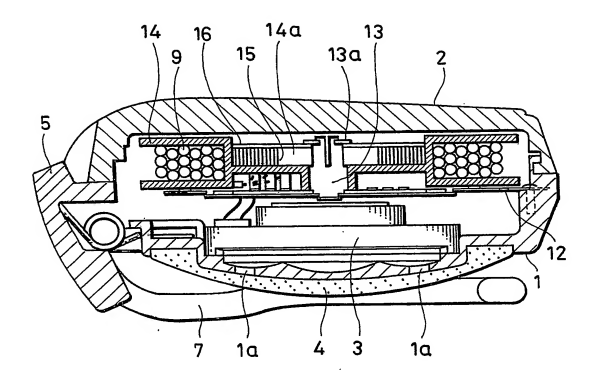




F1G. 4

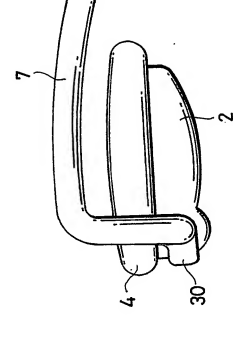


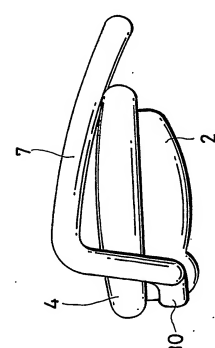
F1G. 5

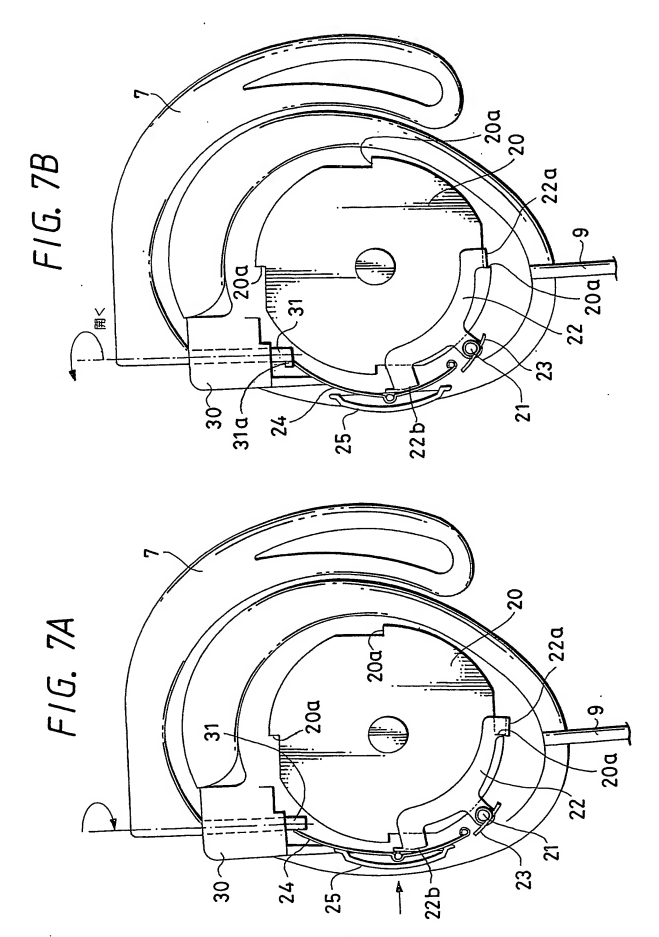


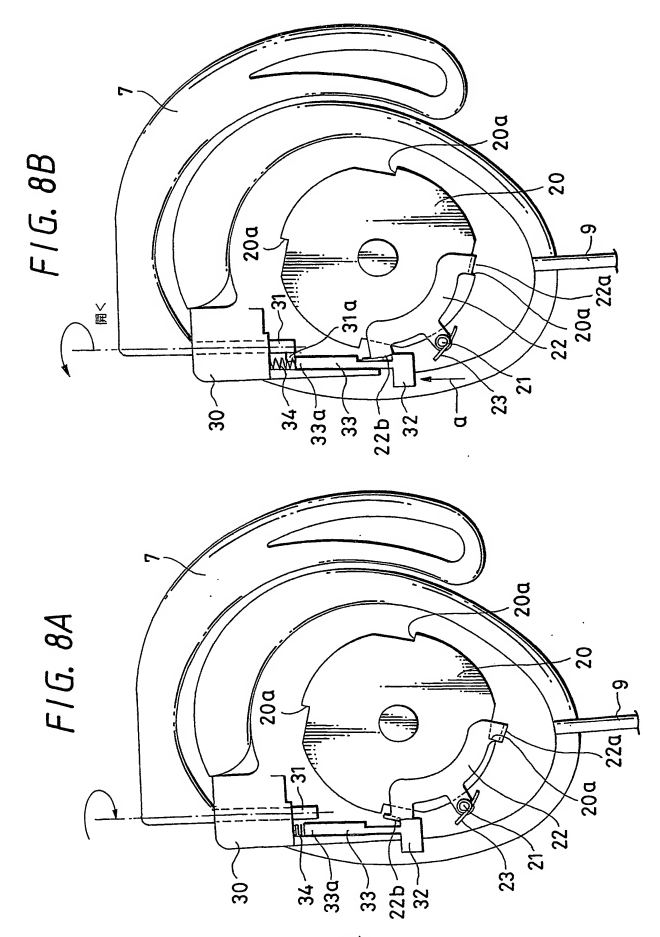
F1G. 6A

F16. 6B









引用符号の説明

1 … … 前部ハウジング

2……後部ハウジング

5 … 回動円盤

5 a · · · · 溝

7……耳掛アーム

9入力コード

14…・リール

20……爪車

20 a ···・ロック用爪部

2 1 … … 軸

22……回動アーム

2 2 a · · · 係合用爪

2 2 b · · · · 解除片

2 4 · · · · 解除規制発条板

2 5 … ・ 解除ボタン

3 1 … 回動軸

3 1 a · · · 阻止突起

32……スライドボタン

33……摺動杆

34……圧縮コイルばね

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

		PCT/	JP2005/008102
A. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER Cl ⁷ H04R1/10		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC	
	S SEARCHED		
Int.	ocumentation searched (classification system followed by clas Cl ⁷ H04R1/10		
Kokai	i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2005 Tor	suyo Shinan Toroku Koh oku Jitsuyo Shinan Koh	no 1996-2005 no 1994-2005
	ata base consulted during the international search (name of da	ata base and, where practicable, see	arch terms used)
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	,		Relevant to claim No.
Y A	JP 2000-253477 A (Matsushita Industrial Co., Ltd.), 14 September, 2000 (14.09.00) All pages; all drawings (Family: none)		1 2-3
Y A	JP 2002-10385 A (Matsushita E Co., Ltd.), 11 January, 2002 (11.01.02), All pages; all drawings & US 2002/0012440 Al	Electric Industrial	1 2-3
A	JP 2001-346287 A (Carmate Mfg 14 December, 2001 (14.12.01), All pages; all drawings (Family: none)	g. Co., Ltd.),	1-3
Furth	ner documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report	
28 J	July, 2005 (28.07.05) mailing address of the ISA/	16 August, 2005	
	anese Patent Office	Authorized officer	
Facsimile N	lo.	Telenhone No	

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.⁷ H04R1/10

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.⁷ H04R1/10

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

	らと認められる文献	
引用文献の	<u> </u>	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Υ .	JP 2000-253477 A(松下電器産業株式会社)2000.09.14,全頁、全	1
A	図 (ファミリーなし)	2-3
**		2 0
Y	JP 2002-10385 A(松下電器産業株式会社)2002.01.11,全頁、全図	.1
Α	& US 2002/0012440 A1	2-3
	The same of same of the book of the same o	
A	JP 2001-346287 A(株式会社カーメイト) 2001. 12. 14, 全頁、全図(フ	1-3
· ·	アミリーなし)	
·		1 .
•	·	

C欄の続きにも文献が列挙されている。

厂・パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの。
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

特許庁審査官(権限のある職員)

国際調査を完了した日

28.07.2005

国際調査報告の発送日

16.8.2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3号

志摩 兆一郎

5 Z 8733

電話番号 03-3581-1101 内線 3541